



NEWSLETTER AVRIL 2026

ÉDITORIAL

Bonjour à tous,

L'antibiorésistance reste un enjeu majeur en santé publique, comme l'a rappelé le Président Emmanuel Macron la semaine dernière lors du One Health Summit à Lyon. En effet, sous l'impulsion du Président de la République, la France a organisé du 5 au 7 avril 2026 le One Health Summit. Consacré à l'approche « Une seule santé », ce sommet avait pour objectif de viser à mieux prévenir les risques sanitaires en agissant à l'interface entre santé humaine, animale et environnementale. Dans un contexte d'intensification des risques et de fragmentation de l'action internationale, il a réuni États, organisations internationales, scientifiques et acteurs économiques afin d'accélérer des réponses concrètes. Les travaux se sont articulés autour de quatre priorités : **maladies infectieuses, résistance aux antimicrobiens, systèmes alimentaires et pollutions**. Dans ce cadre, la France a annoncé également des mesures nationales pour traduire cette approche dans ses politiques publiques.

En Grand Est, nous, CRAtb Grand Est, restons engagés auprès des acteurs de terrain, auprès des équipes multidisciplinaires en antibiothérapie (EMA) et avec entre autres, l'organisation d'un **webinaire à destination des référents en antibiothérapie le 21 mai** et de la **prochaine journée régionale de Bon Usage des Antibiotiques le 19 novembre prochain**. Nous comptons sur vos contributions.

Dans ce nouveau numéro, vous pourrez lire un **cas clinique autour de l'antibiothérapie en cas de diarrhée aiguë, des retours des actions des EMA**, mais aussi des équipes mobiles d'hygiène (EMH), **les chiffres du mois, l'action-phare du mois, les postes à pourvoir et l'agenda BUA**.

Alors bonne lecture à vous et à bientôt !

L'équipe du CRAtb Grand Est AntibioEst

MÉDECINS GÉNÉRALISTES : NOUS AVONS BESOIN DE VOUS

Le Centre Régional en Antibiothérapie (CRAtb) du Grand Est AntibioEst recherche plusieurs **médecins généralistes ambassadeurs du Bon Usage des Antibiotiques**. Si vous êtes intéressé(e)s pour mener des actions, sur votre territoire d'exercice, pour améliorer l'usage des antibiotiques en soins primaires et dans les EHPAD, rejoignez-nous !



[Je suis intéressé\(e\)](#)

- 👉 Temps partiel de minimum 0,2 ETP
- 👉 Poste rémunéré, salaire selon profil
- 👉 Prise de poste courant 2026

CAS CLINIQUE



Testez vos connaissances | Bon usage des antibiotiques en cas de diarrhée aiguë

Retrouvez notre cas clinique sur notre site internet, au format interactif, et testez vos connaissances sur l'antibiothérapie en cas de diarrhée aiguë. Découvrez-le ci-dessous.

[Tester mes connaissances](#)

ACTUALITÉS RÉGIONALES

Participez à l'étude ANTIBIO-LINK : les pharmaciens d'officine au cœur du bon usage des antibiotiques !



Le CRAtb Grand Est lance, en partenariat avec la Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) du CHRU de Nancy et l'équipe INSERM INSPIIRE de l'Université de Lorraine, une expérimentation régionale innovante baptisée ANTIBIO-LINK.

Objectif : promouvoir le rôle facilitant des pharmaciens d'officine dans les actions interprofessionnelles en faveur du bon usage des antibiotiques en soins primaires.

Pour mener à bien ce projet, une trentaine de pharmacies d'officine volontaires du Grand Est, adhérentes à une CPTS, sont recherchées **d'ici le 30 avril**.

Une rémunération est prévue pour les pharmaciens impliqués (sous réserve du financement en cours d'évaluation).

👉 Intéressé(e)? Retrouvez des informations plus complètes dans le courrier ci-dessous et retournez le formulaire de participation avant la fin du mois à antibioest@chru-nancy.fr.

Courrier d'information

Formulaire de participation



Dernière ligne droite pour s'inscrire au webinar annuel des référents en antibiothérapie de la région

Référents en antibiothérapie des établissements de santé : vous êtes conviés, avec vos équipes rapprochées, à un webinar annuel qui aura lieu le **21 mai de 14 à 16h**.

Venez mettre à jour vos connaissances et poser vos questions aux experts. Il est encore temps de vous inscrire, et c'est gratuit !

Programme et inscription



Journée Régionale du Bon Usage des Antibiotiques 2026 : et si vous partagiez votre projet ?

Le 19 novembre 2026, la Journée Régionale du Bon Usage des Antibiotiques (JRBUA) revient à Nancy pour rassembler les acteurs du Grand Est engagés contre l'antibiorésistance.

Cette année, le CRAtb Grand Est met à l'honneur vos initiatives de terrain. Vous menez une action, avez développé un outil ou conduit un projet inspirant en faveur du bon usage des antibiotiques ? Que vous travailliez en établissement de santé, en ville, dans le médico-social, ou même dans les champs de la santé animale ou environnementale, prenez la parole lors de la JRBUA !

Un appel à participation est ouvert pour permettre à chacun de partager son expérience, dans un format court et accessible (5 à 10 minutes).

📅 Candidatures **jusqu'au 31 mai 2026**

📧 contact@antibioest.org

👉 Retrouvez tous les détails de l'appel à participation et inscrivez-vous gratuitement à cet événement en cliquant ci-dessous

Programme et modalités d'inscription

Nouvel outil AntibioData Grand Est

Vous recherchez des données relatives au Bon Usage des Antibiotiques mais ne savez pas par où commencer ni où les trouver ?

Simplifiez-vous la tâche avec **AntibioData Grand Est**, un nouvel outil pour vous guider. Grâce à son interface interactive, accédez facilement aux données qui vous intéressent, en fonction du secteur de soins et de l'échelle géographique de votre choix.

Essayez-le dès maintenant !

Très bientôt, AntibioData Grand Est sera intégré à notre site AntibioEst, au sein d'une toute nouvelle page spécialement dédiée aux données régionales ... restez à l'affût !

[Tester AntibioData Grand Est](#)



Cartographie EMA/EMH

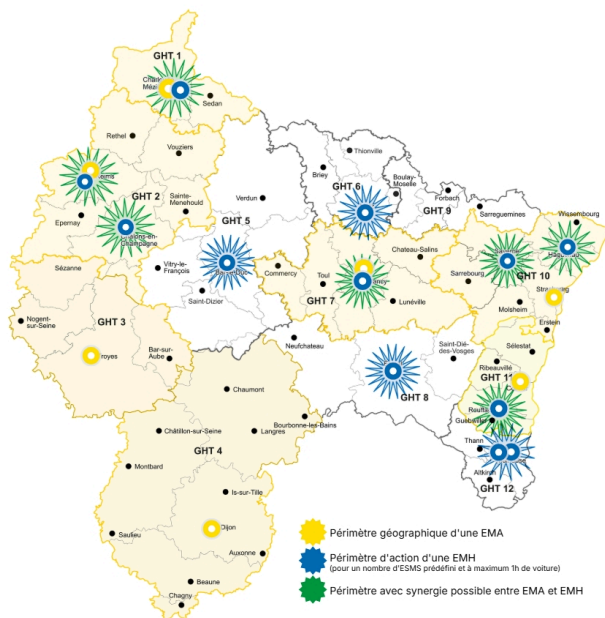
Découvrez une toute nouvelle carte interactive illustrant la répartition des Équipes Mobiles d'Hygiène (EMH), qui interviennent dans les ESMS, et des Équipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie (EMA), qui interviennent dans tous les secteurs de soin, sur la région Grand Est !

Ces équipes, aux missions complémentaires, agissent en synergie : les EMH interviennent principalement en prévention et contrôle des infections (PCI), tandis que les EMA se concentrent sur le bon usage des antibiotiques (BUA).

[Voir la carte](#)

Leurs champs d'action couvrent les ESMS pour les deux dispositifs (avec une action prioritaire en EHPAD pour les EMA), ainsi que les établissements de santé et les soins primaires pour les EMA.

👉 Cette carte sera très prochainement accessible sur les sites du CRATb et du CPIas Grand Est : restez connectés !



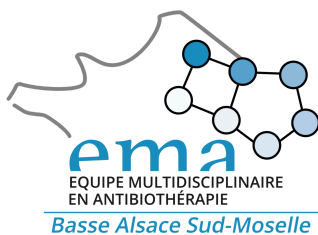
La première newsletter PROMES de 2026 est sortie !

PROMES #12

PROMES est le PROjet de prévention des infections associées aux soins dans le secteur MÉdico-Social du Grand Est. L'objectif de ce projet est de renforcer le soutien territorial en matière de prévention et contrôle des infections (PCI), afin d'offrir à chaque structure médico-sociale une assistance opérationnelle durable.

Lire la newsletter

Tous les détails sur le projet PROMES



Un mot des EMA Grand Est

Des nouvelles de l'EMA Basse Alsace Sud Moselle

Ce printemps 2026 illustre une belle dynamique territoriale autour du bon usage des antibiotiques.

Le 17 mars dernier, à l'hôpital de Sarrebourg, l'EMA a animé un événement consacré au renforcement du lien ville-hôpital dans une optique de bon usage des antibiotiques. Il a réuni des professionnels du centre hospitalier et de la CPTS du pays de Sarrebourg/Phalsbourg pour des discussions constructives autour de cette thématique essentielle.



Le 28 mars, l'EMA est également intervenue lors de la journée inter-CPTS des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, au sein d'une table ronde consacrée à l'antibiorésistance. Les échanges ont porté sur la iatrogénie, l'impact environnemental des prescriptions (approche One Health) et des gestes simples à mettre en œuvre au quotidien.

Voir le récap' en images de la table ronde

Deux CPTS ont par ailleurs partagé leurs posters portant sur des actions concrètes menées avec l'EMA, notamment **un audit de dispensation des antibiotiques en officine** (©CPTS Strasbourg Ville) et **une séance de type Balint** sur les prescriptions d'antibiotiques (© CPTS Au Fil des Rivières).



Voir le poster de l'audit

Voir le poster Balint

Une belle dynamique à poursuivre pour renforcer les pratiques et encourager la collaboration entre acteurs de santé. Pour les contacter : ema@chru-strasbourg.fr

LES CHIFFRES GRAND EST DU MOIS

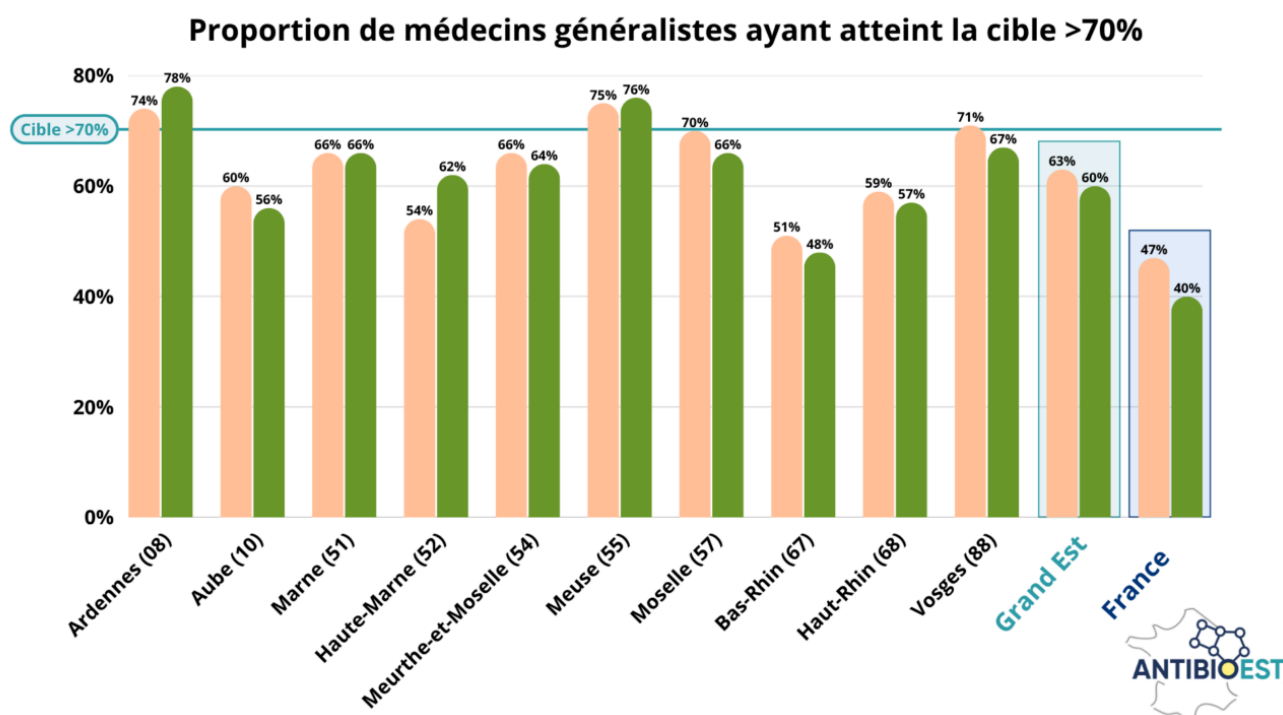
Au niveau national, 12 indicateurs indirects (proxy) ont été définis par un comité d'experts afin d'évaluer la pertinence des prescriptions d'antibiotiques par les médecins généralistes. Ils sont disponibles sur les sites de la DREES ([Indicateurs de prescriptions d'antibiotiques - DREES](#)) et de la mission nationale PRIMO ([DV-PRIMO](#)).

L'un d'eux est le nombre de prescriptions d'amoxicilline rapporté au nombre de prescriptions d'amoxicilline - acide clavulanique pour les patients de 65 ans et moins. La cible est un indicateur strictement supérieur à 3. L'objectif au niveau régional Grand Est est que **plus de 70% des médecins généralistes atteignent ou dépassent cette cible**.

En Grand Est, en 2024, environ 60% des médecins généralistes prescrivaient au moins 3 fois plus d'amoxicilline que d'amoxicilline-acide clavulanique. Même si nous sommes encore en dessous de la cible des 70%, **notre taux est meilleur que le taux national qui est à 40%**.

Globalement, on peut noter une légère dégradation de cet indicateur entre 2023 et 2024 dans notre région. Cependant, il s'est amélioré dans les Ardennes, la Haute Marne et la Meuse.

En 2024, deux départements du Grand Est ont atteint l'objectif de 70% ou plus de médecins ayant atteint la cible : la Meuse et les Ardennes.



Les efforts doivent être poursuivis afin de **réduire les prescriptions inutiles ou inappropriées d'amoxicilline-acide clavulanique**, d'autant que cet antibiotique n'est que rarement indiqué dans les infections bactériennes les plus couramment traitées en ville.

Les indications à retenir pour l'amoxicilline-acide clavulanique :

- ✓ la sinusite maxillaire unilatérale associée à une infection dentaire
- ✓ les sinusites frontale, éthmoïdale et sphénoïdale
- ✓ les plaies par morsure animale
- ✓ le furoncle compliqué chez l'enfant
- ✓ les formes graves d'impétigo chez l'enfant (rare)

- ✓ la diverticulite aiguë sigmoïdienne non compliquée en cas de non-réponse au traitement symptomatique
- ✓ l'exacerbation de BPCO avec risque d'échec thérapeutique ou de complication
- ✓ la pneumonie aiguë communautaire chez l'adulte si comorbidité ou exposition récente aux antibiotiques (< 1 mois) ou hospitalisation de moins de 6 mois.

Éléments à retrouver dans le document de la HAS : [Choix et durées d'antibiothérapie préconisées dans les infections bactériennes courantes](#)

Et dans les guides de prescription [Antibiocllic](#), [Antibiodentaire](#) et [Antibioguide](#).

L'ACTION PHARE DU MOIS

Mieux cibler le bon usage des antibiotiques grâce à DV-PRIMO et aux données des GHT



La mission PRIMO a développé l'application DV-PRIMO qui regroupe les principaux indicateurs relatifs au bon usage des antibiotiques en ville et en EHPAD (sans PUI) et permet des comparaisons sous forme de tableaux, de graphiques et de cartes. Depuis le mois de mars 2026, en plus des échelles nationale, régionale et départementale, les données de la ville sont ...

[Lire la suite de l'article](#)

ACTUALITÉS NATIONALES

Nouvelles recommandations : Place de l'ECBU avant une prise en charge urologique chirurgicale ou interventionnelle chez l'adulte et modalités de traitement en cas de colonisation

Les infections sont une cause majeure de complications après une intervention urologique, ce qui soulève l'importance de l'ECBU avant ces actes. Mais il est également essentiel de limiter les prescriptions d'antibiotiques (et d'ECBU) au strict nécessaire, pour limiter le risque d'antibiorésistance.

Un groupe de travail, associant des experts de l'[Association Française d'Urologie](#) notamment des membres du CIAFU et des experts de la Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF) ainsi que des représentants d'autres partenaires notamment l'AFUF, la SF2H, la SFM, la SFAR, Renaloo et Le Lien, a élaboré des recommandations basées sur la littérature scientifique afin de préciser quand cet examen et une antibiothérapie sont réellement nécessaires et en propose les modalités pratiques. L'objectif est d'**éviter les examens et antibiothérapies inutiles tout en prévenant les infections post-opératoires**.

Ces recommandations sont accompagnées d'un texte court et d'un tableau de synthèse disponible sur la page de l'AFU et aux liens ci-dessous :

Note de cadrage - octobre 2024

Synthèse - Janvier 2026

Argumentaire - Janvier 2026

Tableau de synthèse - Janvier 2026

Nouveau rapport SPARES 2024 : Surveillance de la consommation des antibiotiques, des antifongiques et des résistances bactérienne



Le rapport SPARES 2024 concernant la consommation des antibiotiques et les résistances bactériennes a été publié. **Les données de consommation des antibiotiques sont issues de 1 392 établissements de santé participants, représentant 71% des journées d'hospitalisation au niveau national.** Les données des résistances bactériennes ont été collectées à partir de 1 059 établissements participants collaborant avec 640 laboratoires de biologie, couvrant 58% des journées d'hospitalisation en 2024. A noter que les consommations globales d'antibiotiques en 2024 sont les plus élevées depuis le début de la surveillance nationale SPARES (2018). Concernant les résistances bactériennes sur la période 2019-2024, la densité d'incidence (DI) des SARM est à la baisse. Pour les EBLSE, une tendance à l'augmentation des DI est observée globalement. La DI des EPC reste plus faible mais augmente chaque année.



[Lire le rapport](#)



[Lire la newsletter](#)

Nouvelle newsletter de la SFPC

Le réseau des pharmaciens cliniciens en Infectiologie de la [Société Française de Pharmacie Clinique \(SFPC\)](#) vient de publier sa 3e newsletter dédiée à la Certification des Etablissements de Santé. Vous y trouverez notamment des informations pour vous préparer à la certification, des outils pour promouvoir le bon usage des antibiotiques dans vos établissements ainsi que le retour d'expérience du CHU de Poitiers.

ACTUALITÉS EUROPÉENNES / INTERNATIONALES

One Health Summit

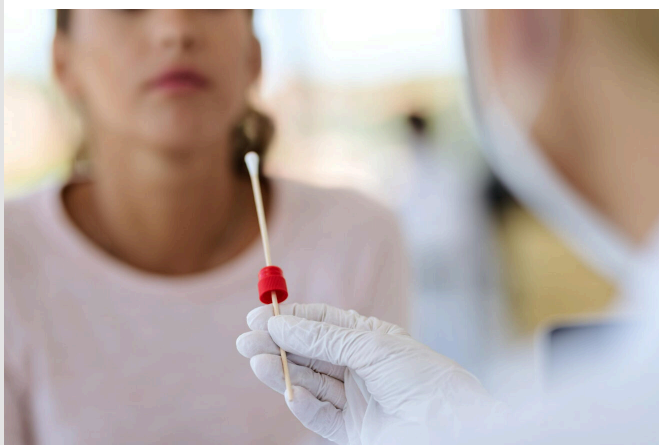
Un sommet international One Health s'est tenu du 5 au 7 avril à Lyon. La résistance aux antimicrobiens était l'une des thématiques prioritaires de ce sommet. Des recommandations ont été émises suite au colloque scientifique du 6 avril qui incluait ce sujet. Une synthèse de ces recommandations est disponible ci-dessous :



[Voir la synthèse](#)

RECHERCHE

Essai PRUDENCE : Tests rapides réalisés au cabinet VS prise en charge habituelle pour une réduction sécurisée des prescriptions d'antibiotiques appropriées dans les infections respiratoires aiguës en soins primaires



L'essai PRUDENCE est un essai randomisé pragmatique, mené dans 13 pays européens (dont la France) auprès de 2639 patients, vus en consultation pour une toux récente ou un mal de gorge, deux motifs très fréquents de prescription (souvent inutile) d'antibiotiques en soins primaires. Pour tous ces patients inclus, le médecin envisageait déjà une antibiothérapie au moment de la consultation ...

[Lire la suite de l'article](#)

ILS PARLENT DU CRAtb !

Nouvelle édition du mini-guide "L'écoresponsabilité en cabinet médical"



Les boîtes à outils AntibioEst sont mises en avant dans la nouvelle édition du mini-guide "L'écoresponsabilité en cabinet médical", publié par l'URPS Médecins Libéraux du Grand Est. Un grand merci à l'URPS pour ce relais, qui valorise des ressources utiles au quotidien, au croisement du bon usage des antibiotiques et des enjeux environnementaux.

[Découvrir le mini-guide](#)

Le Dr Florence Colas, responsable du CRAtb Grand Est a participé à un article paru dans le n°3599 du 7 mars dernier du Moniteur des pharmacies. **L'article met en garde contre la progression de l'antibiorésistance et insiste sur la nécessité d'un usage plus raisonné des antibiotiques.** Il souligne également l'importance de renforcer les mesures de prévention (hygiène, vaccination, utilisation des TROD) et d'intensifier la recherche afin de développer de nouvelles molécules.

[Lire l'article](#)

L'OUTIL DU MOIS

Découvrez e-Bug, un site internet gratuit et ludique, à destination du grand public pour apprendre et mieux comprendre les antibiotiques et les infections en s'amusant.

Il regroupe des ressources ludiques, adaptées à l'âge, destinées aux élèves de la maternelle au lycée et accessibles aux enseignants, aux parents et élèves, aux soignants et aux étudiants en santé.

Les outils concernent les micro-organismes ainsi que la transmission, la prévention et le traitement des infections.



e-Bug

[Découvrir e-Bug](#)

Sur le site, vous retrouverez :

- ✓ Des expériences à réaliser à la maison
- ✓ Des formations pour les enseignants
- ✓ Des quiz
- ✓ Des vidéos
- ✓ Des fiches infos
- ✓ Des ressources pour les actions menées par les étudiants en santé en lien avec le service sanitaire

En tant que professionnel-le de santé, vous avez un rôle clé pour faire connaître ces ressources : **partagez-les avec vos patients, leurs proches ou vos partenaires éducatifs!** e-Bug est un outil simple et ludique pour susciter la curiosité, encourager les bons réflexes et renforcer l'éducation à la santé et au bon usage des antibiotiques, auprès des enfants comme des adultes.

L'AGENDA DU BUA

À ne pas manquer en avril et mai : les congrès de l'**ESCMID** ainsi qu'**Hopipharm**, et en région, le webinaire des référents en antibiothérapie du Grand Est. Quelques nouveautés vous attendent en juin avec un **webinaire national SPARES** portant sur son kit d'outils de BUA en établissements de santé mais aussi des conférences pluridisciplinaires portées par le groupe de veille hepta-académique ainsi que par les programmes **DOSA** et **STATIC**.

Seule une sélection d'événements imminents ainsi que de nouveautés vous est proposée ci-dessous.

[↓ Cliquez sur chaque image pour plus d'informations ↓](#)

et retrouvez tous les autres événements dans la section [Agenda](#) de notre site Internet.

CONGRÈS



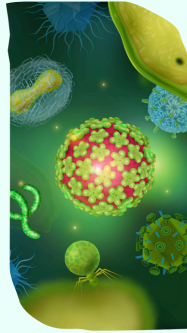
MÉDECINS • PHARMACIENS

ESCMID GLOBAL

Congrès de la Société européenne de microbiologie clinique et des maladies infectieuses

**DU 17 AU
21 AVRIL 2026**

EN PRÉSENTIEL (MÜNICH)



WEBINAIRE



TOUS PROFESSIONNELS

UTILISATION DU TABLEAU DE BORD "JAMREYE"

En anglais

21 AVRIL 2026 À 11H30

EN DISTANCIEL



FORMATION

TOUS PROFESSIONNELS



JOURNÉE JEAN GÉRARD GUILLET DE VACCINOLOGIE CLINIQUE

27 AVRIL 2026

EN PRÉSENTIEL (PARIS)



WEBINAIRE



MÉDECINS • PHARMACIENS • MICROBIOLOGISTES

WEBINAIRE DES RÉFÉRENTS EN ANTIBIOTHÉRAPIE DU GRAND EST

**21 MAI 2026
DE 14H À 16H30**

EN DISTANCIEL



FORMATION DPC

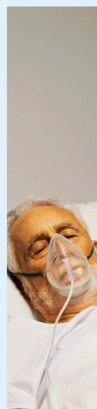
MÉDECINS



BON USAGE ANTIBIOTIQUE DANS LES INFECTIONS COMMUNAUTAIRES GRAVES PRISES EN CHARGE DANS LES SERVICES DE SOINS INTENSIFS ET EN RÉANIMATION

21 & 22 MAI 2026

EN PRÉSENTIEL (PARIS)



WEBINAIRE



TOUS PROFESSIONNELS EN ESMS

LE PÉRIL FÉCAL ET LA LUTTE CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE

**21 & 26 MAI 2026
DE 13H30 À 17H**

EN DISTANCIEL



CONGRÈS



FORMATION DPC

CONGRÈS

 PHARMACIENS

HOPI
HARM

HOPIPHARM

Congrès francophone
de pharmacie hospitalière

**DU 27 AU
29 MAI 2026**



EN PRÉSENTIEL (MONTPELLIER)



 PHARMACIENS

ATELIER "DÉVELOPPER L'IMPLICATION DU PHARMACIEN HOSPITALIER DANS L'OPTIMISATION DU BON USAGE DES ANTI-INFECTIEUX"

**27 MAI 2026
DE 8H30 À 12H30**

synprefh+
HOPI
HARM



EN PRÉSENTIEL (MONTPELLIER)

CONFÉRENCE

 TOUS PROFESSIONNELS

SÉANCE HEPTA-ACADÉMIQUE

PRÉVENIR ET GUÉRIR EN 2026 FACE AU DÉFI DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

10 JUIN 2026 DE 9H30 À 17H



HYBRIDE (PRÉSENTIEL À PARIS)



CONFÉRENCE

 TOUS PROFESSIONNELS

SCIENCES SOCIALES & RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

18 & 19 JUIN 2026



EN PRÉSENTIEL (PARIS)

MSA
STA
TIC



WEBINAIRE

 TOUS PROFESSIONNELS

PRÊTS POUR LA CERTIF' ! N°4

ZOOM SUR LE KIT D'OUTILS DE BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

30 JUIN 2026 DE 14H À 15H



EN DISTANCIEL

Réseau piloté par
RÉPIA
SPARES
Santé
publique
France



D'AUTRES ÉVÉNEMENTS
SONT DISPONIBLES



DANS NOTRE AGENDA

LA SÉLECTION BUA EN REPLAY



WEBINAIRE

Infections urinaires & antibiothérapie : autopsie d'une prescription

Organisé par la CPTS Au Fil des Rivières et l'EMA
Basse Alsace-Sud Moselle

Diffusé le 12 mars 2026.

Replay

WEBINAIRE

Rendez-vous de PRIMO

Organisé par la mission nationale PRIMO

Diffusé le 2 avril 2026.

Replay

WEBINAIRE

Découverte du nouveau programme PAPRICA

Organisé par la mission nationale PRIMO

Diffusé le 24 mars 2026.

Replay

WEBINAIRE

"Antibio : ça résiste"

Organisé par le groupe PROMISE

Diffusé le 31 mars 2026.

Replay

WEBINAIRE

Prêts pour la certif' N°3 : Certification et pertinence des prescriptions d'antibiotiques

Organisé par la mission nationale SPARES

Diffusé le 9 avril 2026.

Replay

POUR ALLER PLUS LOIN

Les trésors oubliés de la médecine arabe

Et si, face au phénomène de résistance aux antibiotiques, les remèdes d'Al-Razi ou Avicenne pouvaient inspirer les médicaments de demain ? De Fès à Istanbul en passant par Strasbourg, ce documentaire accompagne des chercheurs qui explorent les manuscrits oubliés de la médecine arabe médiévale et testent les traitements qu'ils renferment.

arte

Voir le documentaire

Le 4e épisode du groupe de veille hepta-académique "Résistance aux antimicrobiens" est disponible

Nous vous avons déjà parlé de la série d'épisodes dédiés à l'antibiorésistance dans une approche « **Une seule santé** » que propose le groupe de veille hepta-académique, qui réunit sept grandes académies scientifiques et médicales.

Le 4e épisode, destiné au grand public, est maintenant disponible et s'intitule "**Après la pression de sélection, la dissémination des bactéries résistantes est le 2e moteur de la résistance acquise des bactéries aux antibiotiques**".

Voir l'épisode 4

Revoir l'épisode 1

Revoir l'épisode 2

Revoir l'épisode 3

LE CRAtb GRAND EST RECRUTE !

Plusieurs postes sont à pourvoir au sein du CRAtb Grand Est!

Nous recrutons (télétravail partiel possible) :

- ➔ un **coordonnateur** temps partiel (rattaché au site de Nancy).
- ➔ un **médecin généraliste** (environ 0,2 à 0,5 ETP, rattaché au site de Nancy ou Strasbourg).
- ➔ un **médecin infectiologue** (temps de travail variable, 0,2 à 0,5 ETP à discuter ; rattaché au site de Nancy ou Strasbourg).

Vous les trouverez également sur le site du [CHRU de Nancy](#).



Si vous êtes intéressé(e) par un des postes, n'hésitez pas à nous contacter par mail à contact@antibioest.org

N'hésitez pas à diffuser
notre newsletter
dans vos réseaux !

Inscrivez-vous

C'est par ici !



Équipe de rédaction

F. Colas, M. Creutz-Leroy, D. Gonthier, S. Gravier, J. Guillet, C. Hahn, O. Hanriot, E. Kittler, A. Marotta, Y. Nivoix, C. Pulcini du CRAtb Grand Est, le CPIas Grand Est et l'EMA Basse Alsace Sud Moselle

LE CRAtb GRAND EST EN QUELQUES CHIFFRES

835

 abonné(e)s à
notre Newsletter

2374

 abonné(e)s
à LinkedIn

231

 abonné(e)s
à Facebook

Les ressources disponibles sur notre site Internet

Toutes les [recommandations](#)
relatives au bon usage des
antibiotiques

D'autres [ressources](#)
[utiles](#) à découvrir

Nos [précédentes newsletters](#)
à lire ou à relire



[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)

Centre Régional en Antibiothérapie du Grand Est

CHRU de Nancy - Hôpital Central

29 rue du Maréchal de Lattre de Tassigny - 54000 NANCY